Unit monitoring carbon dioxide in vehicle passenger compartment

Patent number: DE19750133

1999-07-15 Publication date:

Inventor:

Applicant: WWU WISSENSCHAFTLICHE WERKSTAT (DE)

Classification:

- international: G01N21/03; G08B21/14; G01N21/03; G08B21/00;

(IPC1-7): G01J5/10; G01N21/61; B01L3/00; B60H1/00;

G01N1/22; G01N21/03; G01N21/35; G01N33/497;

G01N37/00 ::

G01N21/03; G08B21/14 - european: Application number: DE19971050133 19971113

Priority number(s): DE19971050133 19971113; DE19971043953 19971004

Report a data error here

Abstract of **DE19750133**

On exceeding the desired concentration the signal from the cuvette (8) causes an alarm to be sounded. Preferred Features: A second cuvette (11) allows external air quality monitoring, during air recirculation inside the passenger compartment. The cuvette is porous, preferably sintered. It allows the gas molecules free passage, but is suitably reflective to the infra red beam. Calibration employs the natural CO2 content of the air or a suitable calibration gas. It is undertaken at only one point on the characteristic curve. The unit sends the measured signal to a closed control loop, in which an absorption filter containing soda lime (6), passes a flow of air recirculated by the ventilation and air conditioning system of the vehicle.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

Offenlegungsschrift _® DE 197 50 133 A 1

(1) Aktenzeichen:

197 50 133.8

(2) Anmeldetag:

13. 11. 97

(3) Offenlegungstag:

15. 7.99

⑤ Int. Cl.6: G 01 N 21/61

G 01 N 21/35 G 01 N 21/03 G 01 N 1/22 G 01 N 33/497 B 01 L 3/00 G 01 N 37/00 B 60 H 1/00 // G01J 5/10

(7) Anmelder:

WWU Wissenschaftliche Werkstatt für Umweltmeßtechnik GmbH, 20459 Hamburg, DE Zusatz zu: 197 43 953.5

(72) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

(6) Entgegenhaltungen:

DE 196 05 053 A1 US 47 09 150

Technisches Messen tm, 54, 1987, S. 459-463; Gute Fahrt, Ausgabe 3/1995, S. 82-83; Technisches Messen tm 54, 1987, S. 439-441; Meyers Enzyklopädisches Lexikon, Band 16, Bibliographisches Institut, Mannheim, 1976,

tm-Technisches Messen, 64, 1997, S. 147-151;

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

- (A) Verfahren und Vorrichtung für die Überwachung der Innenluftqualität in Kraftfahrzeugen
- Die Messung der Kohlendioxidkonzentration im Innenraum von Kraftfahrzeugen kann mit Hilfe eines CO2-Meßgerätes vorgenommen werden. Das Prinzip der Messung ist die infrarote Gasabsorption.

Die Küvetten werden zusammen mit dem Strahler, dem Detektor und den zur Meßwertverstärkung benötigten elektronischen Schaltungen in möglichst kompakten Gehäusen untergebracht, um den Einbau in die Lüftungsanlage zu ermöglichen, s. Fig. 3.

Die zu messende Luft gelangt durch Diffusion in die Küvetten. Der Anschluß an die Steuerung der Lüftungs- oder Klimaanlage zwecks Einschaltung eines Adsorptionsfilters und Umwälzung der Innenluft für die Zurückhaltung der CO2-Moleküle bei erhöhten Konzentrationen ist möglich. Weitere Anwendungen ergeben sich aus der Messung verschiedener Gassorten.

libriergas.

Beschreibung

1 Problemdarstellung

Im innenraum von Kraftfahrzeugen besteht häufig die Gefahr eines erhöhten Kohlendioxidgehaltes in der Luft. Kohlendioxid (CO₂) erzeugt sehon bei niedrigen Konzentrationen Erschöpfungsgefühl und wirkt sich henmend auf die geistigen Fähigkeiten des Menschen aus. Die zulässige maximale Arbeitsplatzkonzentration von Kohlendioxid beträgt in der Bundesrepublik Deutschland 5000 ppm.

Kohlendioxid wird sowohl bei der Atmung der Menschen im Fahrzeug ausgestoßen als auch durch die Lüftung von außerhalb des Fahrzeuges eingebracht. Besonders bei der Fahrt in einem Stau oder einem Tunnel kann die Kohlendioxidkonzentration im Innenraum beachtlich ansteigen.

Nachfolgend wird ein System zur Überwachung und evil. Regelung der Konzentration von Kohlendioxid in der Innenluft von Kraftfahrzeugen beschrieben.

2 Stand der Technik

Für die Detektion von Gasen in der Lust gibt es verschiedene Gaswarngeräte, die entweder stationär installiert sind, z. B. an .einer Wand, oder mobil, d. h. in tragbarer Form, zur Verfügung stehen. Ein besonders selektives Meßversahren ist die infrarote Gasanalysetechnik, die geeignet ist, heteroatomige Gase verschiedener Konzentration zu messen. Im Gegensatz zu chemischen Methoden kennt die infrarote Gasanalysetechnik keinen Erschöpfungszustand der Meßzelle, so daß theoretisch eine unbegrenzte Lebensdauer möglich wird.

Bei der infraroten Gasanalysetechnik wird ein Breitbandstrahler als Sender und ein pyroelektrischer Detektor oder eine Thermosäule als Empfänger benutzt. Beide werden 35 durch eine optische Küvette verbunden. Das zu messende Gas wird in diese Küvette entweder durch Zwangsströmung eingebracht oder gelangt durch Diffusion in die Küvette.

In der Küvette erfolgt die Bestimmung der Konzentration der gewünschten Gaskomponente.

3 Lösungsvorschlag

Es existicren mehrere Quellen, die die infrarote Gasanalyse für verschiedene Applikationen nutzen /1 und 2/. 45 Ebenso gibt es verschiedene Meßgeräte für die Erfassung der Kohlenwasserstoffkonzentration im Kfz-Innenraum /3/. Nicht bekannt ist bis heute die Möglichkeit der Installation einer CO₂-Meßvorrichtung, mit deren Hilfe die Konzentration von Kohlendioxid in der Atemluft im Kfz-Innenraum 50 während der Fahrt automatisch erfaßt werden kann.

Im Innenraum (1) und eventuell im äußeren Lüftungsschacht (2) des Kraftfahrzeuges wird eine gasdurchlässige Küvette mit den zur Steuerung des infraroten Strahlenganges und zur Erfassung der Mcßsignale notwendigen Verstärkerplatinen untergebracht, s. Fig. 1. Während der Fahrt mißt dieses Gerät (bzw. Geräte) die durch Diffusion in die Küvette gelangten CO₂-Moleküle. Eine Auswerteeinheit (3) wertet die verstärkten Meßsignale aus und gibt sie auf eine Visualisierungsvorrichtung.

Eine Visualisierungsvorrichtung (4) kann im einfachsten Falle aus drei Leuchtdioden, möglichst unterschiedlicher Farbe, bestehen:

- cine grüne Leuchtdiode für niedrige Konzentratio- 65 nen (600 ppm)

- eine gelbe Leuchtdiode für den mittleren Konzentrationsbereich (600...1500 ppm)

eine rote Leuchtdiode für stark erhöhte' Konzentrationen (1500 ppm)

Time Kopplung mit LCD-Anzeigefeldem oder mit sonsti-5 gen Ziffer- und Zeigerinstrumenten ist ebenfalls möglich. Besonders vorteilhalt ist die Kopplungsmöglichkeit des CO2-Meßgerätes mit der Klima- oder Lüftungsanlage des Kraftfahrzeuges. Ist die CO2-Konzentration in der Außenluft zu hoch, so kann die Lüftungsklappe (5) im Lüftungsschacht (2) so umgeschaltet werden, daß dabei ein CO2-Adsorptionsfilter (6), gefüllt z. B. mit körnigem Natronkalk, in den Luftstrom geschaltet wird. Dadurch wird die Innenlust in einem abgeschlossenen Kreislauf geführt (Umluftströmung). Das in der Luft vorhandene Kohlendioxid wird im Filter (6) zurückgehalten, so daß in den Kiz-Innenraum (1) nur CO2-arme Luft eingeleitet wird. Das ist besonders vorteilhast, wenn die Außenlust stark belastet ist, z. B. in Tunneln, in großen Ballungszentren mit besonders viel Verkehr oder wenn ein stark emittierender Wagen direkt vorneweg fährt. Die Kalibrierklappe (7) dient zum Abschalten des

4 Nähere Beschreibung des ('O2-McBgerätes

Luftstromes im Moment der Justierung des Gerätes mit Ka-

Das CO₂-Meßgerät ist modular aufgebaut. Die eine Küvette wird so positioniert, daß eine optimale Erfassung der Innenluftqualität erreicht wird (Innenluftsensor (8)). Am besten wird der Sensor (8) direkt vor oder hinter dem Lüftungsgitter (9) am Armaturenbreit (10) befestigt.

Der Außenluftsensor (11) befindet sich im Lüftungsschacht (2). Durch die Verwendung zweier Sensoren (8 und 11) wird erreicht, daß auch bei geschlossener Lüftungsklappe (5) die Außenluft überwacht wird. Würde nur die Innenluft überwacht werden, könnte dem Fahrer bei geschlossener Lüftungsklappe (5) nicht mitgeteilt werden, ob die Belastung der Außenluft einen bestimmten Wert unterschritten hat und die Lüftungsklappe (5) wieder geöffnet werden

Während der Umlustphase wird die Lust im Kfz-Innenraum durch den Innenlustsensor (8) und die Außenlust durch den Außenlustsensor (11) gemessen und die Meßwerte in der Auswerteeinheit (3) miteinander verglichen. Liegen die CO₂-Werte in der Außenlust wieder im normalen Bereich, oder ist die CO₂-Konzentration im Innenraum (1) höher als in der Außenlust, wird der Umlustbetrieb ausgehoben.

Zur Kalibrierung der Sensoren (8 und 11) wird die Kalibriergasstasche (12) verwendet. Ist das Gas in der Kalibriergasstasche (12) verbraucht, leuchtet die Leuchtdiode "Kalibriergaswechsel" (13) an der Visualisierungseinheit (4) auf, s. Fig. 2. Um die optimalen Zeitpunkte für die Schaltung auf Umluft und die Kalibrierung zu definieren, sollte der Fahrer dem Gerät einen Hinweis auf die Fahrsituation geben. Dazu dient der Schalter "Verkehr" (14) und "Fahrstrecke" (15). Mit dem Schalter "Verkehr" (14) wird die Höhe des CO2-Wertes zur Umschaltung auf Umlust und mit dem Schalter "Fahrstrecke" (15) die Kalibrierzeitpunkte je nach Fahrdauer eingestellt.

Der Innenlustsensor (8) dient auch der Überprüfung des Adsorptionssilters (6). Steigt die; CO₂-Konzentration während der Umlustphase im Innenraum (1) weiter an, kann man davon ausgehen, daß der Filter (6) erschöpst ist und ausgetauscht werden muß. Dies wird an der Anzeigeeinheit mit der Leuchtdiode "Filterwechsel" (16) angezeigt. Die Leuchtdiode "Umlust" (17) leuchtet beim Schalten der Klappe (5) auf Umlustkreislaus.

Die Sensoren (8 und 11) sind porös ausgeführt, damit das Gas durch Diffusion in die Küvette gelangen kann. Die Fig.

3 und 4 zeigen den Einbau des Innenluftsensors am Lüftungsgitter und des Außenluftsensors im Lüftungsschacht (2).

In Fig. 5 wird der innere Aufbau der Sensoren (8 und 11) dargestellt. An den Enden des Küvettenrohres (18) befinden 5 sich gegenüberliegend der Strahler (19) und der Detektor (20). Die für die Signalaufbereitung notwendige Verstärkerschaltung (21) ist direkt am Küvettenrohr (18) angeflanscht. Die Übertragung der Signale zur Auswerteeinheit (3) erfolgt über ein Verbindungskabel (22). Für eine Kalibrierung mit 10 Prüfgas sind am Innenluftsensor (8) und am Außenluftsensor (11) Kalibriergasanschlüsse (23) vorgeschen. Die für das Meßverfahren notwendige Modulation der vom Strahler (19) erzeugten Infrarotstrahlung erfolgt durch elektronisches Takten des Strahlers.

5 CO₂-Adsorptionsfilter

Für die Adsorption von Kohlendioxid aus der Luft empfiehlt sich die Verwendung eines Natronkalkfilters, Natron-20 kalk ist eine Mischung aus Ca(OH)2 und NaOH in Plätzchenform. Man sollte für den vorgeschenen Anwendungsfall Plätzchen mit einem Korndurchmesser von 2-5 mm und einem Schüttgewicht von 75 g/100 ml verwenden.

Besonders vorteilhaft ist die Benutzung von Natronkalk 25 mit Indikator. Zwar muß der Filter nicht ständig beobachtet werden, soll aber visuell Auskunft über den Erschöpfungszustand liefern. Die Feststellung des Erschöpfungszustandes kann am einfachsten durch eine Meldung der Elektronik erfaßt werden. So kann z. B. eine zusätzliche Lampe am Ar- 30 maturenbrett ein entsprechendes Signal geben oder eine Warnung am Display erscheinen. Leuchtet die Lampe "Filterwechsel" (16), muß der Natronkalkfilter ausgetauscht werden. Da die CO2-Aufnahmefähigkeit von Natronkalk bei 28% der eigenen Masse liegt, genügt ein Wechsel des Filters 35 Fig. 1: Prinzipieller Einbau des Kohlendioxidmeßgerätes im im normalen Fahrbetrieb im Abstand mehrerer Monate.

6 Handhabung des Meßgerätes

Das Gerät wird während des Herstellungsprozesses mit 40 einer Kennlinie versehen, die den Zusammenhang zwischen der ('O2-Konzentration und dem elektrischen Ausgangssignal festhält. Diese Kennlinie wird in dem CO2-McBgerät gespeichert. Die Abhängigkeit des Meßsignals von der Umgebungstemperatur wird durch die Messung der Temperatur 45 im Wageninneren als Bezugstemperatur berücksichtigt, wobei durch entsprechende Kalibrierfunktionen eine rechnerische Korrektur vorgenommen wird.

Die Kalibrierung eines Miniatur-Meßgeräts für Low-Cost-Anwendungen muß mit der sogenannten Einpunktkali- 50 brierung vorgenommen werden. Es sind zwei alternative Kalibrierungsarten denkbar:

- Kalibrierung mit Umgebungsluft
- Kalibrierung mit Prüfgas

Bei der Kalibrierung mit Umgebungsluft wird die Außenluft selbst als Kalibriergas verwendet. Dabei wird die Tatsache ausgenutzt daß die natürliche CO2-Konzentration bei 340 ppm liegt. Die Kalibrierung kann vom Bediener des 60 Fig. 3: Befestigung des Innenluftsensors am Lüftungsgitter Kraftfahrzeuges durchgeführt werden, wenn die Außenlust mit Gewißheit nicht mit zusätzlichen CO2-Mengen aus der Umgebung belastet ist. Dies ist z. B. bei einer Überlandfahrt mit hinreichender Genauigkeit gegeben. Unter solchen Bedingungen kann man davon ausgehen, daß der augenblickli- 65 che Meßwert 340 ppm beträgt, und der gegenwärtige Istwert wird mit dem Sollwert von 340 ppm gleichgesetzt.

Genügt die Kalibrierung mit Umgebungsluft nicht, z. B.

weil das l'ahrzeug nur in der Innenstadt bewegt wird und somit keine unbelastete Frischluft zur Verfügung steht, kann auch eine Kalibrierung mit Prüfgas vorgenommen werden. Die Kalibrierung mit Kalibriergas hat folgende Vorteile:

- die Kalibrierung kann unabhängig von den äußeren Verhälinissen durchgeführt werden
- die Genauigkeit ist höher, da Kalibriergase geringe Toleranzen haben

Wie bereits beschrieben, sind an den Sensoren (8 und 11) Anschlüsse (23) vorgesehen, mit denen Kalibriergas in die Küvette (18) geleitet werden kann. Die Kalibriergasklappe (7) wird während des Kalibriervorganges geschlossen.

Am günstigsten ist die Anwendung von beiden Kalibrierarten wahlweise. Die Umstellung erfolgt durch den Schalter "Verkehr" (14). Bei einer Umgebungslust (Schalter "Verkehr" sicht auf "wenig" kann man die Außenluft, bei "normalem" oder "viel" Verkehr Kalibriergas benutzen, Durch die Verwendung von Außenlutt hei wenig Verkehr wird auch der Inhalt der Kalibriergasslasche (12) geschont und das Gas hält länger.

7 Sonstige Anwendungen

Neben Kohlendioxid ist auch die Messung anderer Gase interessant, die von einem Kraftfahrzeug emittiert werden, wie z. B. Kohlenmonoxid (CO) und unverbrannte Kohlenwasserstoffe (HC). Diese Gase könnten mit dem hier beschriebenen infraroten McBverfahren ebenfalls erfaßt wer-

Bezugszeichenliste

- Kraftfahrzeug
- 1 Kfz-Innenraum
- 2 Lüftungsschacht
- 3 Auswerteeinheit
- 4 Visualisierungseinheit
- 5 Lüftungsklappe
- 6 CO2-Adsorptionsfilter
- 7 Kalibrierklappe
- 8 Inncnluftsensor
 - 9 Lüftungsgitter
 - 10 Armaturenbrett
 - 11 Außenluftsensor
 - 12 Kalibriergasflasche
 - Fig. 2: Visualisierungs- und Bedieneinheit am Armaturenbrett
 - 13 Leuchtdiode "Kalibriergaswechsel"
- 55 14 Schalter "Verkehr"
 - 15 Schalter "Fahrstrecke"
 - 16 Leuchtdiode "Filterwechsel"
 - 17 Leuchtdiode "Umlust"
 - - Fig. 4: Einbau des Außenluftsensors im Lüftungsschacht
 - Fig. 5: Aufbau des Innen- und des Außenluftsensors
 - 18 Küvettenrohr
 - 19 Strahler
 - 20 Detektor

6

21	Vers	tärkersc	ha	liung
----	------	----------	----	-------

22 Verbindungskabel zur Auswerteeinheit

23 Kalibriergasanschluß

Literatur

5

/1/ Gebrauchsmuster G 93 15 508.5: Infrarot-Absorption-Gasanalysator mit getrennter optischer Küvette /2/ Patentammeldung 197 43 953.5: Gasmeßkarte als Einschub für den Personalcomputer /3/ Zeitschrift Gute Fahrt, Ausgabe 3/1995, Antikel "Klappe

ı

15

5

Patentansprüche

1. Miniatur-Gasmeßgerät, geeignet für die Erfassung der Kohlendioxid (CO₂)-Konzentration auf der Grundlage der infraroten Gasabsorption, dadurch gekennzeichnet, daß es die Luftqualität des Kraftfahrzeuginnenraumes überwacht und bei Überschreitung des für die Fahrt gewünschten Konzentrationsbereiches eine Warnung abgibt.

2. Miniatur-Gasmeßgerät nach Hauptanspruchspunkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß durch die Verwendung einer zweiten Küvette die Messung der Außenluftqua- 25 lität auch bei geschlossener Lüttung möglich ist.

3. Miniatur-Gasmeßgerät nach Hauptanspruchspunkt 1. dadurch gekennzeichnet, daß die optische Küvette aus einem porösen Material, vorzugsweise Sintermaterial, besteht, das einerseits die Gasmoleküle bei der freien Diffusion kaum behindert, anderseits aber die für die Führung des infraroten Strahlenganges notwendigen optischen Reflexionseigenschaften aufweist.

4. Miniatur-Gasmeßgerät nach Hauptanspruchspunkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kalibrierung nur an 35 einem Punkt der Kennlinie mit dem natürlichen CO2-Gehalt der Atmosphäre oder mit einem entsprechenden Kalibriergas erfolgt.

5. Miniatur-Gasmcßgerät, dadurch gekennzeichnet, daß es die Führungsgröße eines geschlossenen Regel-kreises für die Minderung der CO₂-Konzentration im Kraftfahrzeuginneren liefern kann, wobei ein Adsorptionsfilter, gefüllt mit Natronkalk, in den Luststrom der Lüstungs- und Klimaanlage des Kraftfahrzeuges eingeschaltet und die Innenlust mit Umwälzung gefahren 45 wird.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

50

55

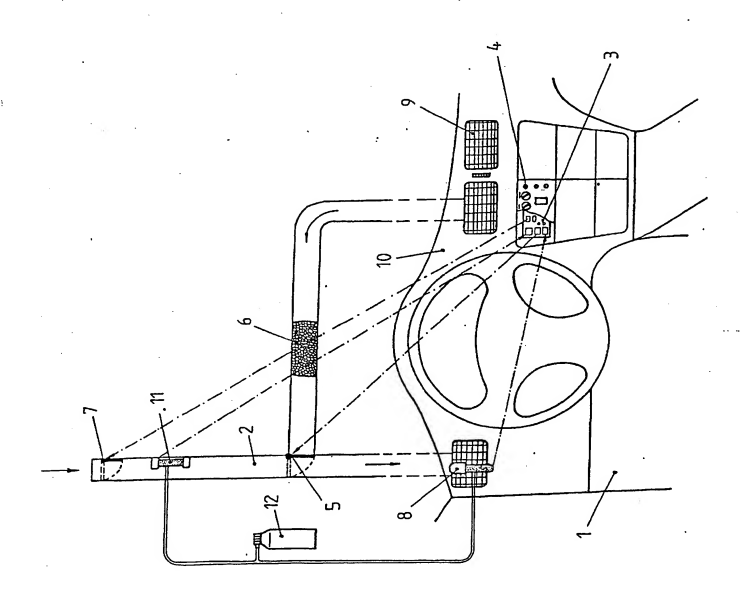
60

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

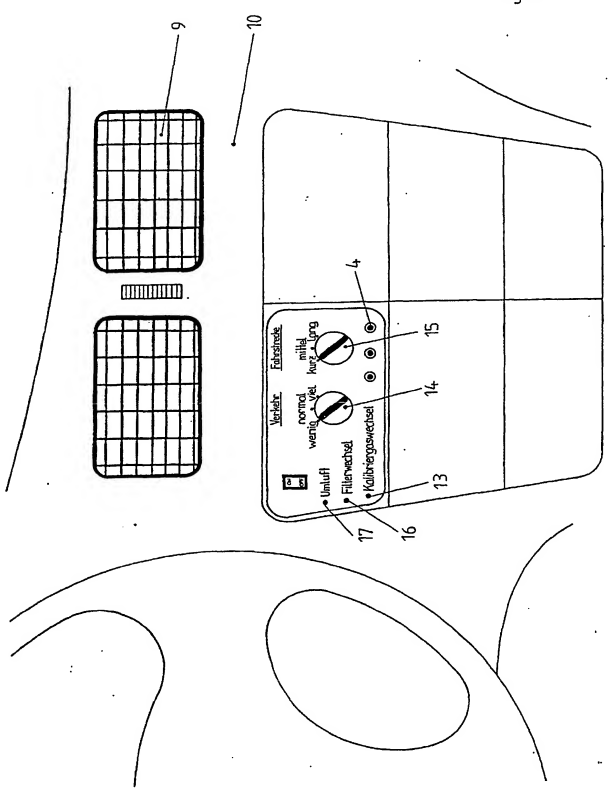
DE 197 50 133 A1 G 01 N 21/61 15. Juli 1999

Fig.1



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 50 133,A1 G 01 N 21/61 15. Juli 1999

Fig. 2



Nummer: Int. Ci.⁶: Offenlegungstag:

DE 197 50 133 A1 G 01 N 21/61 15. Juli 1999

